

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC732

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003869

Sida 1 av 7

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

RAC732

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**Användning av ämnet eller blandningen**

Rengöringsmedel skumtvätt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Techtronic Industries GmbH
Gatuadress: Max-Eyth-Straße 10
Stad: D-71364 Winnenden
Telefon: +49 7195 12-0
Kontaktperson: Maximilian Wieler
E-post: Maximilian.wieler@tti-emea.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Krävs inte.

2.2 Märkningsuppgifter**Övrig information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig i meningen av förordningen (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.3 Andra faror

Ingen känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar****Kemisk benämning**

enligt 648/2004/EG: nonioniska tensider <5%, anioniska tensider <5%, färgämne, doftämne (Limonene)

Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt		
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	GHS-klassificering			
97489-15-1	Sodium C14-17 Sec Alkyl Sulfonate	1 - < 5 %		
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Inga risker som kräver speciell första hjälp.

Vid inandning

ingen risk vid inandning

Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC732

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003869

Sida 2 av 7

Vid ögonkontakt

Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.

Vid nedsvämning

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Undvik om möjligt kräkning.

Kontakta om nödvändigt läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Informationen saknas.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alla släckmedel är användbara.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Informationen saknas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Produkten i sig själv brinner inte.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****Allmän information**

Krävs inte

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Spola inte ut i ytvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**Annan information**Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).
Håll aldrig tillbaka spill i originalförpackningar för återanvändning.**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Rekommendation för säker hantering**

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Information om brand- och explosionsskydd

Inga speciella åtgärder mot brand erfordras.

Råd om hygien på arbetsplatsen

Allmän industrihygienpraxis. Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Krav på lagerlokaler och förvaringskärl**

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förvara behållare väl tillsluten.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC732

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003869

Sida 3 av 7

Ta aldrig tillbaka oanvänt material till lagringsbehållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Informationen saknas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information Kontrollparametrar**

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Krävs inte.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**Hudskydd**

Krävs inte

Andningsskydd

Krävs inte

Begränsning av miljöexponeringen

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregationstillstånd:	vätska
Färg:	grönaktigt blå
Lukt:	behaglig
Tillståndsväxlingar	
Smältpunkt/frys punkt:	<-2 °C
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	>90 °C
Sublimeringspunkt:	inte tillämplig
Mjukningspunkt:	inte tillämplig
Flyttemperatur:	inte tillämplig
Flampunkt:	>100 °C
Brandfarlighet	
Fast/vätska:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Explosiva egenskaper	
Ej explosiv	
Nedre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Övre Explosionsgränser:	inte tillämplig
Självtändningstemperatur:	>300 °C
Självtändningstemperatur	
Fast form:	inte tillämplig
Gas:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	ej bestämd
pH-värde (vid 20 °C):	ung. 10,5

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC732

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003869

Sida 4 av 7

Viskositet, dynamisk:	ej bestämd
Viskositet, kinematisk:	ej bestämd
Utrinningstid:	ej bestämd
Vattenlöslighet: (vid 20 °C)	fullständigt blandbar
Löslighet i andra lösningsmedel ej bestämd	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej bestämd
Ångtryck:	ej bestämd
Densitet (vid 20 °C):	1,02 g/cm ³
Relativ ångdensitet:	ej bestämd

9.2 Annan information**Information om faroklasser för fysisk fara**

Oxiderande egenskaper
Inte tillämpligt

Andra säkerhetskaraktäristika

Halt av fast substans: ej bestämd
Avdunstringshastighet: ej bestämd

Ytterligare information**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Informationen saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Informationen saknas.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Informationen saknas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Utsätt inte för temperaturer över 35 °C.

10.5 Oförenliga material

Informationen saknas.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

Ytterligare information

Blandas ej med andra rengöringsmedel eller kemikalier.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC732

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003869

Sida 5 av 7

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
97489-15-1	Sodium C14-17 Sec Alkyl Sulfonate				
	oral	ATE 500 mg/kg			

Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror
Hormonstörande egenskaper

Informationen saknas.

Ytterligare information

Hälsoskadliga effekter är inte kända och inte förväntade vid normal användning.

AVSNITT 12: Ekologisk information
12.1 Toxicitet

Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Innehåller inga ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

Tensid innehållit i produktet uppfyller regler om rengöringsmedel 648/2004/EU

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Informationen saknas.

12.4 Rörlighet i jord

Informationen saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Informationen saknas.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Informationen saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Informationen saknas.

Ytterligare information

 Kemiskt syrebehov (COD) 120 mg O₂/g.

AVSNITT 13: Avfallshantering
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
Rekommendation

Behållare skall tömmas helt. Produktrester får ej i större mängd hällas i avlopp.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC732

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003869

Sida 6 av 7

Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Avfallsslag nummer-Restavfall

070699 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika; Annat avfall

Förorenad förpackning

Rengör behållare med vatten.

Lämna rensolat förpackningsmaterial till lokal återvinningsanläggning.

AVSNITT 14: Transportinformation**Landtransport (ADR/RID)**

14.1 UN-nummer eller id-nummer: inte tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning: inte tillämplig

14.3 Faroklass för transport: inte tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp: inte tillämplig

14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Krävs inte

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

inte tillämplig

Ytterligare information

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-föreskrifter****Övrig information**

Produkten behöver inte märkas enligt EU-direktiv eller motsvarande nationella lagar.

Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 2 - vattenskadlig

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

AVSNITT 16: Annan information**Förkortningar och akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

RAC732

Reviderad datum: 31.03.2020

Produktkod: 5132003869

Sida 7 av 7

LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%
CLP: Classification, labelling and Packaging
REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
UN: United Nations
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
ATE: Acute toxicity estimate
LL50: Lethal loading, 50%
EL50: Effect loading, 50%
EC50: Effective Concentration 50%
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
NOEC: No Observed Effect Concentration
BCF: Bio-concentration factor
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
vPvB: very persistent, very bioaccumulative
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
EmS: Emergency Schedules
MFAG: Medical First Aid Guide
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
IBC: Intermediate Bulk Container
SVHC: Substance of Very High Concern

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>

Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)